

---

# Diagnose-Anschlusskabel DSTK-W-VCIP

## Diagnostic connection cable DSTK-W-VCIP



- Anschluss eines rufauslösenden Gerätes • fünfpoliger Stecker für Visocall IP-Systeme • Kabellänge 2,5 m

- connection of call triggering device • five-pin connector for Visocall IP systems • cable lengths 2.5 m

### Beschreibung

Zubehör zum Anschluss eines Diagnosegerätes an eine Diagnosebuchse. Das Diagnosegerät muss eine sichere Trennung gemäß DIN EN 60601-1 (2 × MOPP) gewährleisten.

- Anstecken eines Diagnosegerätes mit sicherer Trennung nach DIN EN 60601-1 (2 × MOPP)
- Mit Anschaltschema und Widerständen zur Leitungsüberwachung
- Diagnoseruf beim Auslösen des externen Gerätes
- Automatische Eingangsüberwachung der Diagnosebuchse mit selbstständiger Rufauslösung bei Abzug (Abzugsruf)

### Description

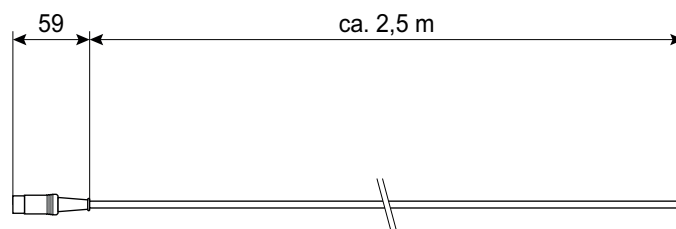
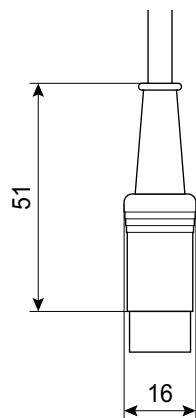
Accessories for the connection of a diagnostic device to a diagnostic socket. The diagnostic device must provide a safe isolation in accordance with DIN EN 60601-1 (2 × MOPP).

- Connecting a diagnostic device with safe isolation in accordance with DIN EN 60601-1 (2 × MOPP)
- With circuit diagram and resistance for circuit monitoring
- Diagnostic call when releasing the external device
- Automatic input monitoring of the diagnostic socket with automatic call releasing (disconnection call)

# Diagnose-Anschlusskabel DSTK-W-VCIP

## Diagnostic connection cable DSTK-W-VCIP

### Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm  
All dimensions in mm

### Technische Daten

<b>Systemkompatibilität:</b>	Visocall IP
<b>Schnittstellen:</b>	
Systemanschluss:	1 × 5 poliger DIN-Stecker zum Anschluss an eine spannungsversorgte Diagnosebuchse eines SM, SM-MMC, SMU-B, SM1-B, DMU-IO oder DM1-IP
Geräteanschluss:	1 × 2-adriges Kabel mit offenen Enden zum Anschluss eines Diagnosegerätes, das eine sichere Trennung gemäß DIN EN 60601-1 (2 × MOPP) gewährleistet
<b>Umgebungstemperatur:</b>	bis +60 °C
<b>Steckermantel:</b>	Metall
<b>Kabelmantel:</b>	PVC, weiß
<b>Leiter:</b>	2 × 0,75 mm <sup>2</sup> , feindrahtig flexibel
<b>Kabellänge:</b>	ca. 2,5
<b>Gewicht:</b>	123 g

### Technical data

<b>System compatibility:</b>	Visocall IP
<b>Interfaces:</b>	
System connection:	1 × 5-pin DIN connector for the connection of a power supplied diagnostic socket of a SM, SM-MMC, SMU-B, SM1-B, DMU-IO or DM1-IP
Device connection:	1 × 2-wire cable with open ends for the connection of a diagnostic device, providing for a safe isolation in accordance with DIN EN 60601-1 (2 × MOPP)
<b>Ambient temperature:</b>	up to +60 °C
<b>Plug sheath:</b>	metal
<b>Cable mantle:</b>	PVC, white
<b>Branch Manager:</b>	2 × 0.75 mm <sup>2</sup> , fine-wire, flexible
<b>Cable length:</b>	approx. 2.5
<b>Weight:</b>	123 g